

1. Napiš čísla po jedné:

od 170 do 180: _____

od 330 do 341: _____

od 600 do 612: _____

od 795 do 805: _____

od 995 do 1000: _____

2. Zapiš číslo, které má:

4 stovky 1 desítku a 2 jednotky _____

3 stovky 4 desítky a 4 jednotky _____

7 stovek 0 desítek a 7 jednotek _____

6 stovek 5 desítek a 0 jednotek _____

9 stovek 9 desítek a 9 jednotek _____

3. K číslu uprostřed napiš číslo, které je hned před ním a číslo hned za ním:

256	_____	600	999
257	419	_____	_____
258	_____	600	999

4. Porovnej čísla, doplň >,<,=:

700 800

1000 900

522 722

453 459

300 200

400 40

143 145

921 925

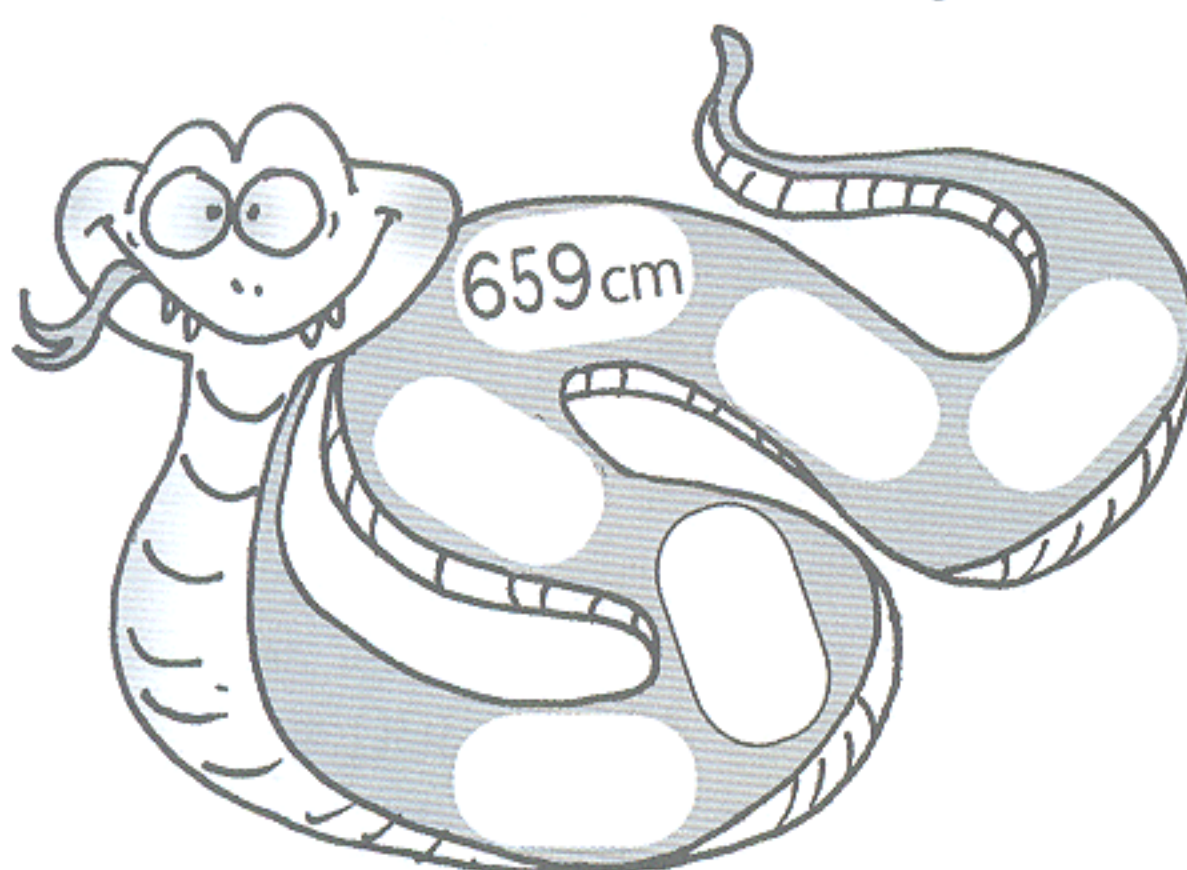
500 500

100 1000

898 897

1000 999

5. Anakonda velká dorůstá v dospělosti nejčastěji délky 500 cm. Největší naměřená délka je 800 cm. Uved' do obrázku těla anakondy různé možnosti, jak dlouhá může být.



6. Krajta tygrovitá dorůstá v dospělosti nejčastěji délky 400 cm. Největší naměřená délka je 700 cm. Uved' různé možnosti, jak dlouhý může být tento had.

Piš jen taková čísla, která mají na místě jednotek nulu:

410 cm, _____

7. Napiš, který z obou hadů dorůstá větší délky:

8. Napiš čísla, která jsou:

větší než 158 a současně menší než 162 _____

větší než 646 a současně menší než 650 _____

větší než 989 a současně menší než 1000 _____

9. Zapiš různá čísla, která můžeš utvořit použitím čísel z trojlístku:

942,

